# 10/583407 AP3 Rec'd PCT/PTO 2.0 JUN 2008

Japanese Utility Model Laid-open No. SHO 63-46888 U

Publication date: March 30, 1988

Applicant: Nitto Kogyo K.K. Title: SYNTHETIC RESIN BOX

5

The synthetic resin box constructed as described above is used, as shown in Fig. 1, by fitting a door (17) with a peripheral frame (16) that covers an opening on the front. According to the present device, rainwater entering from 10 the side and upper edges of the peripheral frame (16) of the door (17) is blocked by the left and right side frames (2) and (2) of the body frame (1), the draining grooves (5) and (5) in an L shape in cross section integrally formed with the ends of the side frames (2) and (2), and the 15 draining groove (9) of the roof plate (6) positioned on the upper part of the draining grooves (5) and (5). Rainwater in the upper draining groove (9) flows down to the side draining grooves (5) and (5) and is discharged downward together with the rainwater in the side draining grooves 20 (5) and (5). As a result, rainwater cannot enter into the box from the opening, without requiring a packing or the like.

Fig. 1 is a partially cut perspective view of one
25 embodiment of the present device; Fig. 2 is a partially cut
perspective view in a disassembled state; and Fig. 3 is a
partially cut side view.

#### Fig. 1

- 30 1: Body frame
  - 2: Side frame
  - 3: Rear frame
  - 4: Screw

- 5: Draining groove
- 6: Roof plate
- 7: Top plate
- 8: Peripheral frame
- 5 9: Draining groove
  - 10: Groove member
  - 11: Protrusion
  - 12: Screw
  - 13: Bottom plate
- 10 14: Lower front plate
  - 15: Frame step
  - 16: Peripheral frame
  - 17: Door
  - 18: Mounting bracket

⑩日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

<sup>⑫</sup> 公開実用新案公報 (U)

昭63-46888

(1) Int Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和63年(1988) 3月30日

H 05 K 5/06

C-7342-5F

審査請求 有

(全 頁)

図考案の名称 合成樹脂製箱

②実 願 昭61-140849

**愛出 願 昭61(1986)9月13日** 

砂考 案 者

辺 義和

愛知県名古屋市守山区大字小幡字千代田122番地の 2

砂考 案 者 小 出

行 宏

愛知県瀬戸市原山台7丁目19番206号

⑪出 願 人 日東工業株式会社

愛知県愛知郡長久手町大字長湫字餐原 1 番地

变代 理 人 弁理士 名嶋 明郎

外2名



### 明 細 書

- 1. 考案の名称 合成樹脂製箱
- 2. 実用新案登録請求の範囲

引抜き、押出し等の連続成形により成形された部材からなり、その前面側が上下に亘って開口するとともに左右の側枠部22、22の先端に水切り溝(5)、(5)が一体に形成された胴枠部(1)と、該胴枠部(1)の水切り溝(5)、(5)の上面に当接できる水平な水切り溝(9)を下面に備え、該胴枠部(1)の上面を覆うを根板部(6)と、胴枠部(1)の下面を覆う浅箱状の底板部(13)とからなることを特徴とする合成樹脂製箱。

3. 考案の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本考案は主に電気機器を収納して使用する防水構造とした合成樹脂製箱の改良に関するものである。

(従来の技術)

従来のこの種合成樹脂製箱は箱本体を一体に成形したものであるので金型の制約上から箱本体の

900

開口部周縁に水切り溝を同時に成形することができず、防水構造とするには開口部と扉との間にパッキン等の密閉部材を介在させなければならないものであった。

従ってこのような従来のものは、密閉部材の組立て取付が面倒で、かつ高価なものとなるがかりでなく、上下の高さが異なる寸法のものを製造する場合には各々金型を作成しなければならず、製品の単価に占める金型代も多くなりコストが高くなるなど種々の問題があった。

(考案が解決しようとする問題点)

本考案はこのような従来の問題点を解決して、組立てが容易で安価に製造することができ、しかも断面形状が同一で高さのみが異なる場合には新たな金型を作成する必要もない合成樹脂製箱を目的として完成されたものである。

(問題点を解決するための手段)

本考案はこのような目的を達成するためになっされたもので、引抜き、押出し等の連続成形により成形された部材からなり、その前面側が上下に亘

って閉口するとともに左右の側枠部の先端に水切り溝が一体に形成された胴枠部と、該胴枠部の水切り溝の上面に当接できる水平な水切り溝を下面に備え、該胴枠部の上面を覆う屋根板部と、胴枠部の下面を覆う浅箱状の底板部となることを特徴とするものである。

#### (実施例)

次に本考案の実施例を図面に基づき詳細に説明する。



が、水切り溝(5)、(5)の上端は所要の長さだけ切欠いておく。

### (作用)

このように構成されたものは、第 1 図に示されるように前面の開口部を覆う周枠部(16)付きの扉



また、本考案に係る合成樹脂製箱は胴枠部(1)と屋根板部(6)および底板部(13)を夫々別体として成形したうえ組立製作するものであり、特に同枠部(1)は全面側を上下あるから成形体を所定の上であるがら成りしたのち、側方の水切り滞(5)の上方を切欠することにより同一の金型により高さるる種々の合成樹脂製箱を提供出来る利点がある。

さらに、本実施例のように胴枠部(1)を対称な形

状の左右の側枠部(2)、(2)と背枠部(3)を別異に成形して組立ててあるもの成形ははのではは側枠を配けての成形を型になるのの金型にはである。なおのの金型がないのではある。なおのでは必要がないののではないのでははないのでははにして変更がないのではないのでははに、ではないのではないのではない。(考案の効果)

本考案は以上の説明によって明らかなようにパッキン等の密閉を設けなくとも箱内のみにがれた同の金型ののみでもののようのであるを有するものであるのである。

### 4. 図面の簡単な説明

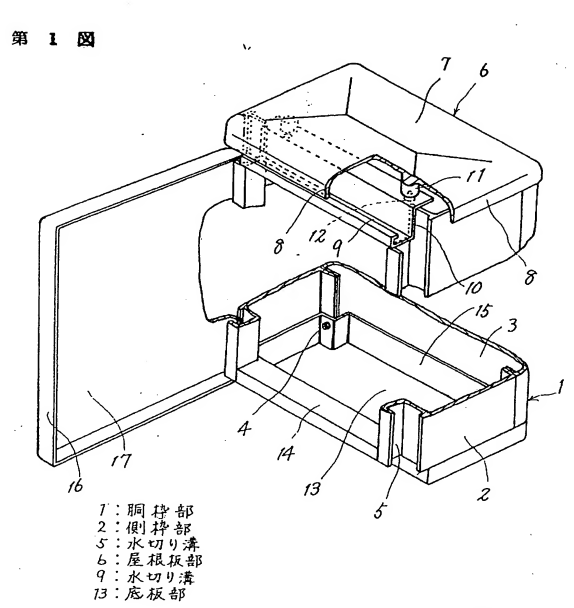
第 1 図は本考案の実施例を示す一部切欠斜視図、第 2 図は同じく分解状態で示す一部切欠斜視図、第 3 図は一部切欠側面図である。



(1): 胴枠部、(2): 側枠部、(5): 水切り溝、

(6): 屋根板部、(9): 水切り溝、(13): 底板部。

実用新案登録出願人 日東工業株式会社 代 理 人 峭 岄 CB 名 [ដ] 綿 貫 達 雄 山 本 文 夫



907

### **実用新**案登録出顧人

代 理 人

同

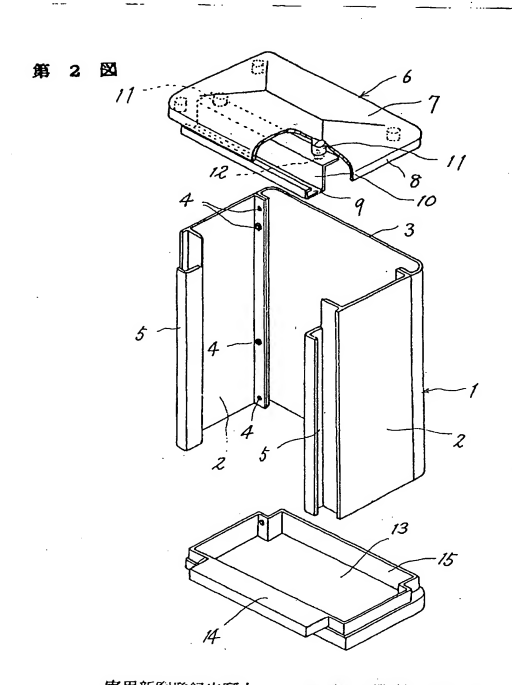
同

日東工業株式会社

名 鸲 明 郎

綿 貫 蓬 雄

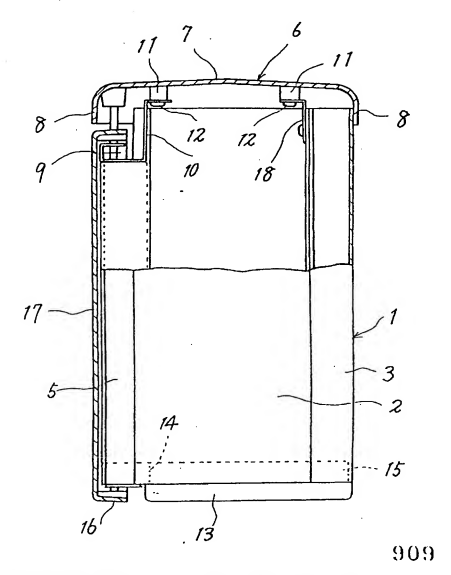
山 本 文 夫



908

実用新窕登録出願人 日東工業株式会社 代 理 人 名 鸲 明. 郎 同 貫 堆 綿 逄 同 文 夫 、 実開63-46888 」 山 本

第 3 図



**実用新**察登録出**顧人** 

代 理 人

同

同

日東工業株式会社

名 嶋 明 郎

綿 貫 達 雄

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.